



02004710503040004



6707

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 471

5 Μαρτίου 2004

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 8347/Β7

Έγκριση Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Πρωτεϊνική Βιοτεχνολογία» των Τμημάτων Βιολογίας και Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 10 έως 12 του Ν. 2083/92 (ΦΕΚ 159 τ.Α') «Εκσυγχρονισμός της Ανώτατης Εκπαίδευσης», του άρθρου 16 παρ. 2 του Ν. 2327/1995 (ΦΕΚ 156 τ.Α') «Εθνικό Συμβούλιο Παιδείας, ... και άλλες διατάξεις» και του άρθρου 5 παρ. 12 γ του Ν. 2916/2001 (ΦΕΚ 114 τ.Α') «Διάρθρωση της ανώτατης εκπαίδευσης και ρύθμιση θεμάτων του τεχνολογικού τομέα αυτής».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 29 Α' του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137 τ.Α') «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα», όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154 τ.Α') «Ρύθμιση του θεσμού των επιμελητηρίων, ... και άλλες διατάξεις» και αντικαταστάθηκε με την παράγραφο 2 α του άρθρου 1 του Ν. 2469/1997 (ΦΕΚ 38 τ.Α') «Περιορισμός και βελτίωση της αποτελεσματικότητας των κρατικών δαπανών και άλλες διατάξεις».

3. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, σύμφωνα με την διάταξη της παραγράφου 4 του άρθρου 1 του Ν. 2469/97 (ΦΕΚ 38 τ.Α') «Περιορισμός και βελτίωση της αποτελεσματικότητας των κρατικών δαπανών και άλλες διατάξεις».

4. Την 3940/30.4.2002 Πρόσκληση υποβολής προτάσεων ΕΠΕΑΕΚ II για την χρηματοδότηση έργων «Νέα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών».

5. Τα αποσπάσματα πρακτικών της Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης κατά τις συνεδρίες της στις 6.6.2002 και 20.11.2003.

6. Τα αποσπάσματα πρακτικών της Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης κατά τις συνεδρίες της στις 6.6.2002 και 12.12.2003.

7. Τα αποσπάσματα πρακτικών της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Κρήτης, με την ειδική σύνθεση, κατά τις συνεδρίες της στις 14.6.2002 και 19.12.2003, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε από το ακαδημαϊκό έτος 2003-2004 τη λειτουργία του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) των Τμημάτων Βιολογίας και Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης με τίτλο «Πρωτεϊνική Βιοτεχνολογία», σύμφωνα με τα εξής:

#### Άρθρο 1 Γενικές Διατάξεις

Τα Τμήματα Βιολογίας και Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης οργανώνουν και λειτουργούν Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Πρωτεϊνική Βιοτεχνολογία» από το Ακαδημαϊκό έτος 2003-2004, σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης αυτής και τις διατάξεις των άρθρων 10 έως 12 του Ν. 2083/1992. Λεπτομέρειες σχετικά με τις διαδικασίες αποδοχής Μεταπτυχιακών Φοιτητών (Μ.Φ.), τα μαθήματα, τις υποχρεώσεις των Μ.Φ. και τις εξετάσεις καθορίζονται από τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών, που αποφασίζεται από την Ειδική Διατμηματική Επιτροπή (ΕΔΕ), η οποία συγκροτείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 12 παρ. 1γ του Ν. 2083/92. Την διοικητική υποστήριξη του Προγράμματος την έχει το Τμήμα της Βιολογίας.

#### Άρθρο 2 Αντικείμενο-Σκοπός

Αντικείμενο του ΠΜΣ είναι η παροχή υψηλού επιπέδου μεταπτυχιακής εκπαίδευσης στην περιοχή της Πρωτεϊνικής Βιοτεχνολογίας και Πρωτεϊνωματικής. Σκοπός του Προγράμματος είναι η προετοιμασία άριστα εκπαιδευμένων στελεχών για σταδιοδρομία στην παραγωγή, στην έρευνα και στη διδασκαλία, στους τομείς αιχμής που καλύπτονται από το ΠΜΣ.

#### Άρθρο 3 Μεταπτυχιακοί Τίτλοι

Το Π.Μ.Σ. οδηγεί στην απονομή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) και Διδακτορικού Διπλώματος (Δ.Δ.) στην Πρωτεϊνική Βιοτεχνολογία. Οι τίτλοι απονέμονται από το Τμήμα Βιολογίας που έχει τη διοικητική στήριξη και συνυπογράφονται και από τον Πρόεδρο του Τμήματος Χημείας.

Απόφοιτοι του Π.Μ.Σ., κάτοχοι Μ.Δ.Ε., δύναται να συνεχίσουν τις σπουδές τους για απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος στο επιστημονικό αντικείμενο ενός εκ των υπολοίπων Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Βιολογίας ή

Χημείας, υπό τις προϋποθέσεις που ορίζουν οι σχετικές αποφάσεις τους.

#### Άρθρο 4

##### Κατηγορίες Εισακτέων Πτυχιούχων

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Ελληνικού Πανεπιστημίου ή ισότιμου τίτλου ξένου Πανεπιστημίου στη Βιολογία, τη Χημεία ή σε συγγενές αντικείμενο (Ιατρική, Φαρμακευτική, Γεωπονία, Φυσική κλπ.), καθώς επίσης και πτυχιούχοι τμημάτων ΤΕΙ αντίστοιχων ειδικοτήτων σύμφωνα με το άρθρο 5 παρ. 12γ του Ν.2916/2001.

#### Άρθρο 5

##### Χρονική Διάρκεια

Η χρονική διάρκεια για την απονομή των κατά το άρθρο 3 τίτλων ορίζεται για το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε τέσσερα (4) το ελάχιστο και σε έξι (6) διδακτικά εξάμηνα το μέγιστο και για το Διδακτορικό Δίπλωμα σε επιπλέον πέντε (5) το ελάχιστο έως οκτώ (8) διδακτικά εξάμηνα το μέγιστο. Σε ειδικές περιπτώσεις ένταξης Μ.Φ. στην κατηγορία των Μ.Φ. μερικής απασχόλησης, η χρονική διάρκεια για τη λήψη του Μεταπτυχιακού Διπλώματος διπλασιάζεται.

#### Άρθρο 6

##### Πρόγραμμα Μαθημάτων

Τα μαθήματα, η διδακτική και ερευνητική απασχόληση, οι πρακτικές ασκήσεις και οι κάθε είδους εκπαιδευτικές και ερευνητικές δραστηριότητες για την απονομή των κατά το άρθρο 3 τίτλων ορίζονται ως εξής:

Για το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης οι Μ.Φ. είναι υποχρεωμένοι να παρακολουθήσουν επιτυχώς τα ακόλουθα:

Α. Κατά τον πρώτο χρόνο:

α) Θεωρητικά μεταπτυχιακά μαθήματα συνολικής διάρκειας τουλάχιστον 200 ωρών.

Τα μαθήματα που προσφέρονται και η διάρκειά τους είναι τα ακόλουθα:

1. ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ (30 ώρες)
2. ΟΙ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΤΟ ΕΝΔΟ- ΚΑΙ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (35 ώρες)
3. ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΓΡΑΦΙΑ & ΔΟΜΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΜΑΤΙΚΗ (20 ώρες)
4. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΩΜΑΤΩΝ (25 ώρες)
5. ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΜΑΤΩΝ (20 ώρες)
6. ΑΠΟ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑ ΣΤΟ ΠΡΩΤΕΪΝΩΜΑ (15 ώρες)
7. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ (20 ώρες)
8. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ (35 ώρες)

β) Τρεις προχωρημένες εργαστηριακές ασκήσεις διάρκειας 3 μηνών εκάστη, στα εργαστήρια των μελών του Προγράμματος και σε περιοχές εξειδίκευσης οι οποίες άπτονται της πρωτεϊνικής βιοτεχνολογίας.

γ) Αριθμό Σεμιναρίων από προσκεκλημένους ομιλητές σε θέματα σχετικά με πρωτεϊνική βιοτεχνολογία.

δ) Θερινό Σχολείο με συμμετοχή διακεκριμένων διδασκόντων & επιστημόνων από εταιρείες βιοτεχνολογίας.

Β. Κατά το δεύτερο χρόνο:

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση των υποχρεώσεων του πρώτου έτους σπουδών, η Ε.Δ.Ε. του Προγράμματος, μετά από σχετική εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής,

ορίζει για κάθε Μ.Φ. Επιστημονικό Υπεύθυνο και Ερευνητικό Εργαστήριο για την εκπόνηση Εργαστηριακής Ερευνητικής Εργασίας (Διπλωματική Εργασία), 12μηνης τουλάχιστον διάρκειας. Ακολουθεί συγγραφή Διατριβής και υποβολή της προς κρίση.

Απόφοιτοι μη βιολογικών Τμημάτων, με εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής και απόφαση της ΕΔΕ του Προγράμματος, υποχρεούνται να παρακολουθήσουν σειρά μαθημάτων προπτυχιακού επιπέδου για συμπλήρωση των απαραίτητων γνώσεων. Σε περίπτωση που καθοριστούν άνω των 5 μαθημάτων, οι Μ.Φ. υποχρεούνται το πρώτο έτος να παρακολουθήσουν αποκλειστικά και μόνο τα μαθήματα αυτά, αναβάλλοντας τα μεταπτυχιακά μαθήματα μέχρι την επιτυχή διεκπεραίωσή τους.

Για το Διδακτορικό Δίπλωμα ακολουθούνται όσα ορίζει ο Κανονισμός Σπουδών των συνεργαζομένων Τμημάτων και οι διατάξεις του άρθρου 12 του Ν.2083/92.

#### Άρθρο 7

##### Αριθμός Εισακτέων

Ο αριθμός εισακτέων στο πρόγραμμα ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε 20 κατά έτος. Ο αριθμός αυτός μπορεί να τροποποιηθεί με απόφαση της ΕΔΕ, σύμφωνη γνώμη της Συγκλήτου και τελική έγκριση του ΥΠΕΠΘ.

#### Άρθρο 8

##### Προσωπικό

Στο Π.Μ.Σ. συμμετέχουν 12 μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Βιολογίας και 5 μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Χημείας του Παν/μίου Κρήτης. Επιπροσθέτως, συμμετέχουν 9 μέλη ΔΕΠ Ελληνικών Πανεπιστημίων, 4 Ερευνητές του ΙΤΕ και ένα μέλος του ΤΕΙ Ηρακλείου. Το πρόγραμμα συνεργάζεται στο εκπαιδευτικό έργο με ένα αξιολόγο αριθμό διακεκριμένων επιστημόνων από το διεθνή χώρο, που είναι καταξιωμένα μέλη γνωστών ξένων Πανεπιστημίων, καθώς και με εταιρίες που δραστηριοποιούνται στο θεματικό αντικείμενο του προγράμματος. Νέα μέλη, προσερχόμενα από τα συμμετέχοντα Τμήματα ή από άλλα Τμήματα του Πανεπιστημίου Κρήτης ή από άλλα Ιδρύματα και έχουν τα προσόντα όπως αυτά ορίζονται από τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 12 του Ν. 2083/92 (ΦΕΚ 159 Α'), ορίζονται με απόφαση της ΕΔΕ.

#### Άρθρο 9

##### Υλικοτεχνική Υποδομή

Οι Μ.Φ. του Προγράμματος θα έχουν πρόσβαση στη σύγχρονη υλικοτεχνική υποδομή που διαθέτουν τα συνεργαζόμενα Τμήματα του Πανεπιστημίου Κρήτης. Για το Πρόγραμμα διατίθενται αμφιθέατρα εξοπλισμένα με σύγχρονα οπτικοακουστικά μέσα, αίθουσες σεμιναρίων και τα απαραίτητα ερευνητικά εργαστήρια υψηλής τεχνολογίας στα οποία θα ασκούνται οι Μ.Φ. του προγράμματος. Ο υπάρχων εξοπλισμός υψηλής τεχνολογίας, ο οποίος θα χρησιμοποιηθεί για το πρόγραμμα περιλαμβάνει ενδεικτικά:

1. Εξοπλισμό Φυγοκέντρωσης: Υπερφυγοκέντρους, Ψυκτικές Φυγόκεντρους και Φυγόκεντρους για ενδιάμεσου τύπου φυγοκέντρήσεις.

2. Εξοπλισμό χρωματογραφίας μακρομορίων τύπου HPLC και FPLC.

3. Εξοπλισμό ηλεκτροφόρησης και ηλεκτρομεταφορές μακρομορίων.

4. Εξοπλισμό για αναλυτική και παρασκευαστική ισοηλεκτρική εστίαση.
  5. Εξοπλισμό για ηλεκτροφόρηση δύο διαστάσεων.
  6. Φασματοφωτόμετρο UV-Vis. και φασματοφωτόμετρο UV-Vis. δύο δέσμεων.
  7. Time resolve FTIR φασματοφωτόμετρο
  8. Time resolve Resonance Raman. φασματοφωτόμετρο.
  9. 500MHz NMR.
  10. Electron spin resonance φασματοφωτόμετρο.
  11. Φθορίμετρο.
  12. GC/MS και LC/MS.
  13. Μονάδα στοιχειακής ανάλυσης.
  14. ESI-TOF φασματογράφος μάζας (υπό αγορά).
  15. Εξοπλισμό για αυτόματη σύνθεση πεπτιδίων και DNA.
  16. Συστήματα προσδιορισμού αλληλουχίας DNA και πρωτεϊνών.
  17. Εξοπλισμό για κυτταροκαλλιέργειες και διαμολύνσεις κυττάρων με DNA.
  18. Κυτταροκαλλιέργειες μεγάλης κλίμακας (κυλιόμενες φιάλες).
  19. Εξοπλισμό για χρήση ραδιοϊσοτόπων και τεχνικών αυτοραδιογραφίας.
  20. Εξοπλισμό για δομική ανάλυση μακρομορίων: Περιθλασίμετρο ακτίνων X, Area Detector, κ.α.
  21. Ηλεκτρονικό μικροσκόπιο σάρωσης.
  22. Ηλεκτρονικό μικροσκόπιο διέλευσης.
  23. Ερευνητικά φωτονικά μικροσκόπια με εξοπλισμό επιφθορισμού.
  24. Συνεστιακό μικροσκόπιο.
  25. Ζυμωτές για μεγάλες καλλιέργειες βακτηρίων.
  26. Μονάδες εκτροφής πειραματοζώων.
  27. Μεγάλο αριθμό ψυκτικών θαλάμων, καταψύξεων, υπερκαταψύξεων, και θαλάμων σταθερών συνθηκών.
  28. Υπολογιστικό εξοπλισμό: Μικροϋπολογιστές, σταθμοί εργασίας και servers συνδεδεμένοι με τοπικό δίκτυο μεγάλων ταχυτήτων και με το Internet.
  29. Βιοϋπολογιστική υποδομή: Βάσεις δεδομένων Μοριακής Βιολογίας και Βιβλιογραφίας (ON LINE και μέσω Παγκόσμιου Ιστού), λογισμικό ανάλυσης δεδομένων και εικόνας, κ.α.
  30. Φασματοφθορισμόμετρο.
  31. Σαρωτής λέιζερ μικροσυστοιχιών.
  32. Μηχάνημα κατασκευής μικροσυστοιχιών.
  33. Βιοαισθητήρας συντονισμού πλασμονίων.
  34. Συσκευή μετασχηματισμού με ηλεκτροπώρωση.
  35. Θερμικός κυκλοποιητής 96 θέσεων.
  36. Ψυχόμενος επωαστικός θάλαμος.
- Η υποδομή θα ενισχυθεί με το ποσό των 105.000 ευρώ από το ΕΠΕΑΕΚ II, το οποίο αναλύεται ως εξής:
1. Εργαστηριακοί πάγκοι (5) 1.500 ευρώ.
  2. Εργαστηριακά καθίσματα (10) 1.500 ευρώ.
  3. Φορητός Ηλεκτρονικός Υπολογιστής (1) 3.000 ευρώ.
  4. Εκτυπωτής 1.000 ευρώ.
  5. Εξαρτήματα και ανταλλακτικά Η/Υ 1.000 ευρώ.
  6. Συσκευή κυκλικού διχρωϊσμού (1) 82.000 ευρώ.
  7. Συσκευή και φίλτρα φθορισμού για ανάστροφο οπτικό μικροσκόπιο (1) 8.000 ευρώ.
  8. Video προβολέας (1) 3.000 ευρώ.
  9. Φωτοτυπικό. 4.000 ευρώ.

Άρθρο 10  
Διάρκεια λειτουργίας

Το ΠΜΣ θα λειτουργήσει μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012.

Άρθρο 11  
Κόστος Λειτουργίας

Το κόστος λειτουργίας του ΠΜΣ από 1.9.2002 έως 31.8.2006 υπολογίζεται σε 260.000 ευρώ και θα καλυφθεί από το πρόγραμμα ΕΠΕΑΕΚ II, το οποίο αναλύεται ως εξής:

	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΕΑΕΚ
Γ1 Αμοιβές	
Γ1.1 ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ ΜΕΛΩΝ Δ.Ε.Π.	5.632
Γ1.2 ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ (εκτός μελών ΔΕΠ, είτε είναι καθηγητές Ιδρυμάτων του εξωτερικού είτε προέρχονται από ερευνητικά κέντρα, Τ.Ε.Ι, τον ευρύτερο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα κλπ).	21.824
Γ1.3 Αμοιβές Εξωτερικών Συνεργατών εκτός διδακτικού έργου (φυσικά & νομικά πρόσωπα)	0
Γ1.4 Αμοιβές άλλων κατηγοριών προσωπικού για διοικητική και τεχνική υποστήριξη	48.840
Γ2. Υποτροφίες	15.840
Γ3. Δαπάνες μετακινήσεων	41.000
Γ4. Προμήθεια εκπαιδευτικού υλικού	5.000
Γ5. Αναλώσιμα	80.488
Γ6. Προμήθεια, συντήρηση εξοπλισμού/ λογισμικού	13.000
Γ7. Δαπάνες Δημοσιότητας	12.000
ΕΛΚΕ 5%	13.000
Γ8. Άλλες Δαπάνες	3.376
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	260.000

Μετά το ακαδημαϊκό έτος 2005-2006 το ετήσιο κόστος λειτουργίας του Προγράμματος εκτιμάται στο ποσόν των 135.000 ευρώ και αναλύεται ως εξής:

	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
A. Αμοιβές	
ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ ΜΕΛΩΝ Δ.Ε.Π.	0
ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ (εκτός μελών ΔΕΠ, είτε είναι καθηγητές Ιδρυμάτων του εξωτερικού είτε προέρχονται από ερευνητικά κέντρα, Τ.Ε.Ι, τον ευρύτερο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα κλπ).	12.000
Αμοιβές άλλων κατηγοριών προσωπικού για διοικητική και τεχνική υποστήριξη	15.000
B. Δαπάνες μετακινήσεων	15.000

Γ. Προμήθεια εκπαιδευτικού υλικού	4.000
Δ. Αναλώσιμα	40.000
Ε. Υποτροφίες	34.000
Ε. Προμήθεια, συντήρηση εξοπλισμού/λογισμικού	10.000
ΣΤ. Άλλες Δαπάνες	5.000
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	135.000

Πηγές χρηματοδότησης θα είναι οι:

- α. Ενίσχυση από τον τακτικό προϋπολογισμό των Τμημάτων Βιολογίας και Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης.
- β. Ανταγωνιστικά Προγράμματα.
- γ. Υποτροφίες Ι.Κ.Υ.
- δ. Υποτροφίες ή χορηγίες από άλλους φορείς.
- ε. Χρηματοδοτήσεις από παραγωγικούς φορείς (βιομηχανίες, επιχειρήσεις κλπ.).

στ. Πιθανές ειδικές χρηματοδοτήσεις μεταπτυχιακών προγραμμάτων από κρατικούς φορείς.  
ζ. Καταβολή διδάκτρων.

#### Άρθρο 12

#### Μεταβατικές διατάξεις

Μέχρι να εκδοθεί ο Κανονισμός Μεταπτυχιακών Σπουδών, τα συναφή θέματα θα ρυθμίζονται από τα αρμόδια όργανα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 1 Μαρτίου 2004

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

**ΠΕΤΡΟΣ Δ. ΕΥΘΥΜΙΟΥ**